DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI (c) 1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008599564 WPI Acc No: 91-103596/15

XRAM Acc No: C91-044422

XRPX Acc No: N91-080104 *Image available*

Developing sleeve for magnetic toner - contains spherical particles in surface coating and gives good quality images over long copy runs

Patent Assignee: (CANO) CANON KK Author (Inventor): KURIBAYASHI T

Number of Patents: 005 Number of Countries: 006

Patent Family:

٠..

CC Number	Kind	Date	Week	
EP_421331	A	910410	9115	(Basic)
JP 3200986)	A	910902	9141	
CN 1051436	A	910515	9206	
EP 421331	B1	940713	9427	
DE 69010607	E	940818	9432	

Priority Data (CC No Date): JP 89255184 (891002); JP 89257651 (891004) Applications (CC,No,Date): DE 610607 (901001); EP 90118826 (901001); EP 90118826 (901001)

Language: English

EP and/or WO Cited Patents: A3...9143; EP 339944; NoSR.Pub; US 4034709; US 4057666; US 4616918

Designated States

(Regional): DE; FR; GB; IT

Filing Details: DE69010607 Based on EP 421331

Abstract (Basic): EP 421331

A developing sleeve has a cylindrical substrate coated with a film formed from a compsn. contg. (1) graphite and/or carbon black (2) a spherical material with a number ave. particle dia. of 0.05-30 microns and (3) a binder resin.

USE/ADVANTAGE - The developing sleeve is used with one component type magnetic developers. The spherical particles in the coating film prevent the cleavage surface e.g. of the graphite from becoming smooth, and enable the smae surface roughness to be retd. even when the film on the developing sleeve is worn. The developing sleeve stably imparts a static charge to toner over a range of environments and enables good toner images to be obtd. with repeated copying. @(21pp Dwg.No.3/5)@Abstract (EP): 9427 EP 421331 B

A developer carrying member (1) comprising a substrate (5) and a coating film (6), wherein the surface of said substrate (5) is covered with said coating film (6), and said coating film is formed with a film-forming composition containing i) a graphite, a carbon black or a mixture thereof (4), ii) a particulate material consisting of particles (2) of approximately spherical shape having a number average particle diameter of from 0.05 to 30 mum and iii) a binder resin (3), the ratio of major axis to minor axis of the particles (2) being from 1.0 to 1.5, and a portion of said particles (2) protruding from the surface of the coating film (6) to roughen the surface.

19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3--200986

Int. Cl. 5

幾別記号

101

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)9月2日

G 03 G 15/08

15/09

7029-2H 8305-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

❸発明の名称

現像利担特体、現像装置及び装置ユニット

顧 平2-265360 **204**

顧 平2(1990)10月2日 **经**出。

優先権主張

❷平1(1989)10月2日每日本(JP)旬特颐 平1-255184 ❷平 1 (1939)10月 4 日母日本(JP) ②特觀 平1-257851

@発 明 者 要 林

竹 Ħž 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出願人

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代理人

弁理士 丸島 儀一

外1名

1. 発明の名称

現像剤担持体、現象装置及び装置ユニット 2. 特許額求の範囲

(1) 基体及び被理器を少なくとも有し、放基体表 面が鉄鉄環層で被覆されており、

鉄鉄度層は、グラフアイト、カーボンブラッ クまたはグラファイトとカーポンプラックの混 合物と、個数平均粒径0.05~30μの球状粒子 と、結構樹脂とを含有する被理剤で形成されて いることを特徴とする現象剤担抗体。

(2) 静電像保持体及び現像利担持体を少なぐとも 共績している現象装置において、

該現像利担持体は、基体及び被置層を少なく とも行し、鉄基体表面が鉄装復用で装置されて

其故復居は、グラファイト、カーボンブラツ クまたはグラファイトとカーポンプラックの混 合物と、個数平均粒径 0.05~30 μの球状粒子 と、結婚樹脂とを含有する被復利で形成されて

いることを特徴とする現像装置。

(3) 現像手段および患光体を一体に支持してユ ニットを形成し、装置本体に着設自在の単一ユ ニットとし、

は現像手段は、少なくとも現像利担持体を有

は現章別担持体は、基体及び被覆層を少なく とも有し、鉄革体表面が鉄装置層で装置されて

技被理難は、グラファイト、カーボンブラツ クまたはグラファイトとカーポンプラックの皮 合物と、個数平均粒径0.05~30 μの球状粒子 と、結婚樹脂とを含有する被理剤で形成されて いることを特徴とする装置ユニツト。

3. 免明の詳細な説明

(技術分野)。

本発明は電子写真記録装置、静電記録装置の如 き画像形成装置に用いられる現像担特体に関し、詳 細には現像装置に用いられる現像剤担持体の表面 改貫技術に関するものである。

(背景技術)

従来、電子写真法としては、米国特許第2,297。691号明細官、特公昭42-23910号公報及び特公昭43-24748号公報等に記載されている方法が知られている。一般には光準電性物質を利用し、性々の手段により感光体上に電気的層像を形成し、次いで該層像をトナーを用いて現像し、必要に応じて紙の如き転写材にトナー画像を転写した後、加熱、圧力、加熱加圧或は溶剤蒸気により定義し復写物を得るものである。

電気的潜像をトナーを用いて可視化する方法も 様々知られている。

例えば米国特許第2.874.063号明細書に記載されている値気ブラシ法、同2.618.552号明細書に記載されているカスケード現像方法及び同2.221.776号明問書に記載されている粉末雲法及びファーブラシ現像法、液体現像法の如き現像法が知られている。

これらの現象法に於て、特に、トナーを粉体状 塾にて用いる乾式現象法が現象剤の取扱いやすさ

分系組性現像剤に対しては十分に解決されていない。

何故ならば、現像剤中に比較的低低抗の破性体の如き物質を含んでおり、荷電が透げやすい、帯電が不均一になり易いこと、現像剤中に高硬度の磁性体の如き無機質を含んでおり、被膜の摩託が促進されることにより画質を安定させることが困難になっている。

以上のような現象は、特別和52-119651号公 程に見られるように、液体者しくはペースト状の 空料にて被腹層を形成させる製造方法において特 に顕著である。

液状若しくはペースト状の場合、雌科が被膜内部を移動可能な時期(指触を機期間)があり、現像剤但特体表面は、表面蛋力、材料の相溶性により、平滑になり易いことに起因している。

特開昭 60~8087 6 号公報において、鉄現像剤 掛持体表面を準電性を打する装膜剤にて装置者し くは装膜剤と同材質で現像剤型持体を構成する事 が現実されている。 の点で広く実用されている。

乾式現像店に用いられる、現像料担持体としては、例えば、特開昭 57 - 66455 号公報に提案されている。アルミニウム、ニッケル、ステンレス 間の知き金属或は、合金化合物を円筒状に成型し、 その表面を電解、プラスト、ヤスリの知き手段で、 所定の表面組度になるように処理する事が知られている。

上述のような現象別担待体は、安価で比較的安定して質の高い函像が得られる反面、現像担持体より帯電付与の行われる一成分系現像剤を用いる場合においては、トナー帯電の調整が難しく、現像剤による工夫が種々なされているものの、帯電の不均一性に関る問題は、完全には解決されていない。

特開昭 61-180267号公報に見られるように、 現像利田特体表面を、テクスチャー化剤を含む事 電性被膜剤にて被膜、若しくは被膜剤と同材質で 現像利田特体を構成することが提案されている。

しかしながら、これらの方法においても、一成

しかし、これらの方法に於ても、耐久枚数に対する両質の安定が充分にはなされていない。耐久 試験を進めるに従い、画像濃度が立上る(高くなる)若しくは立下る(低下する)、画像濃度が安定 しない事が認められた。

この原因として、被襲魔表面に於ける帰電性を 有する類料の突出状態が変化する為と考えられる。

現像利担特体が初期状態では材料の表面强力及び材料の相溶性により類料の突出は比較的少ないが、耐久試験が進むと、現像利担特体の表層が現像剤により耐られ、新たな表面が形成される事によると考えられる。これに対し類料としてグラファイトのようなへ半増性を存する物質にすると、上記現象は軽減される事が認められる。これは、該物質のヘキ境性により表面状態が早く安定する為と考える。

しかしながら、グラファイトを添加した場合、次の問題点が発生する。

(1)グラファイトは、通常、リン片状である為に、 粒件平均値が数μの材料でも、長輪方向(ヘキ塘 面)の方向では、数十 μ の幅を有している。現像 利担特体表面に於て巨複的に見て哪電面(顔料面) と絶縁面(樹脂面)との比が安定した状態に於い でも、最初的(現像剤サイズレベル)に見ると不 均一であり、現像剤担特体によるトナーに対する 帯電付与能力が不均一となる。これにより局部的 にトナーコート層の厚みが変化し、濃度が変化する。

(2) ヘキ境面表面は平面状なので、トナーの図費 現象が起りやすくなる。

以上の現象は、被機階を特別昭 52 - 119651 号 公保に記載の方法で、液体者しくはペースト状の 塗料にて被機能を形成する製造方法に於て特に顕 者となる。

これらの方法に於ては、液状若しくはペースト 状型料中の顔料が被膜内部を移動可能な時期(指 敏能過時間)があり、現像利担持体表面は表面强 力や材料の相溶性により結構樹脂の面が扱われや すくなる為である。

おり、低管理層が、グラファイト、カーボンブラックまたはグラファイトとカーボンブラックの 配合物と、個数平均位径 0.05~30 μの球状位子 と、結番組脂とを含有する被置剤で形成されてい ることを特徴とする現象剤担特体に関する。

さらに、本見明は影響環境特体及び現像利担持体を少なくとも具備している現像装置において、放現像制型特体が、基体及び被置層を少なくとも育し、鉄体表面が鉄被理層で装置されており、鉄度間が、グラファイト、カーボンブラックまたはグラファイトとカーボンブラックの混合物と、個数平均粒径0.05~30μの球状粒子と、結集樹脂とを含有する装置剤で形成されていることを特徴とする現像装置に関する。

さらに、本発明は、現像手段および感光体を一体に支持してユニットを形成し、装置本体に着設 自在の単一ユニットとし、鉄現像手段は、少なく とも現像利但特体を育し、鉄現像利担特体は、基 体及び装置層を少なくとも有し、鉄基体表面が鉄 装置層で装置されており、鉄装復層は、グラファ

(発明の目的)

本発明の目的は、上述の如き問題点を解決した 現像利担特体を提供するものである。

本党明の目的は、トナーへの帯電付与が安定し で行われる現象利担特体を提供する事にある。

本見明の目的は多数枚耐久に対し安定したトナー 画像を与え得る現像剤担持体を提供する事にある。

本見明の目的は、各環境下においてトナーへの 情報付与が安定しておこなわれる現像利田特体を 提供することにある。

本発明の目的は、トナーへの帯電付与が安定して行われる現像装置を提供する事にある。

本免明の目的は多数枚耐久に対し安定したトナー 画像を与え得る現像装置を掛供する事にある。

本免明の目的は、各環境下においてトナーへの 帯電付与が安定しておこなわれる現像装置を提供 することにある。

(発明の概要)

具体的には、本見明は、基体及び被理層を少な くとも行し、拡基体表面が放射理解で被置されて

イト、カーボンプラックまたはグラファイトとカーボンプラックの混合物と、個数平均粒径 0.05~30 ルの球状粒子と、結着樹脂とを含有する被質剤で 形成されていることを特徴とする装置ユニットに関する。

(発明の具体的説明)

本発明の現像利担持体は、現像装置において現像スリープとして使用される。本発明の現像利担 特体は、円筒状でルミの如き基体と、該基体表面 を被理事る被理事を有する。該被理事は、グラ ファイト、カーボンブラックまたはそれらの混合 物と、0.05~30μmの個数平均位便を有する球 状物質と、結番樹脂とを少なくとも含有している。

第1図を参照しなから、本発明の現像剤担待体を 設明する。第1図において、現像剤担待体1は、基 体5と、被覆超6を有する。第1図に示す現像剤担 特体1の被覆層6は、球状粒子2、結着樹脂3及び グラファイト4で形成されている。

本元明に用いられる球状校子は、0.05~30 μ (好ましくは0.05~20 μ、より好ましくは0.1~ 10 μ)の個数平均粒径を育する。故球状粒子は、例えばグラファイトのヘキ糖面が、平滑になるのを防止する為に添加するものであり、特に現像剤 固特体の被職層が摩託してきた場合でも、一様の表面組度を保持する為に添加するものである。球状立子の個数平均粒径が0.05 μ未満では表面組れの効果がなく、個数平均粒径が30 μを超える場合では被膜より突出し、その部分だけ不正現像が起りやすく好ましくない。本発明における球状とは、粒子の長径/短径の比が1.0~1.5 (好ましくは1.0~1.2) が好ましい。特に、真球状の粒子が好ましい。

球状粒子の帯電極性は、現在環由は明らかではないが、正帯電性の物質が确像過度の点より好ましい。正帯電を示す物質としてはフェノール樹脂、メチルメタクリレート系樹脂(PMMA)、スチレンープタジェン系共産合体、含窒素樹脂の如き樹脂化合物:アルミナ、酸化亜鉛の如き金属酸化物が挙げられる。これらに限定されるものではない。正帯電性は、通常の帯電測定方法で創定される。

は、金属及び合金化合物が肝ましく使用することができる。さらに非金属の材料も使用する事ができる。

但し本発明の構成上、現像剤担持体(現象スリープ)を電極として用いている為、非金質物質、例えばプラスチック成型品を用いる場合には過電できる構成にしておく必要がある。例えば現像剤担持体表面に金属を重着により吸着させる、非電性を作する樹脂により構成する等である。

本見明に用いられるグラファイトとしては、天 然物、人造品のいずれでも使用可能である。

グラファイトの粒様は先にも述べたように形状が調片状であり、一概に規定できない。後述するようにサンドミルの如き提件手段にて分散する際に形状が変化することより、グラファイトの粒径の範囲を示す事は困難であるが、本見明においては、グラファイトの長袖方向(ヘキ地面方向)の幅として100 μ以下である事が好ましい。

副定方法としては、以料を直接顕微鏡にて観察する方法が最も好ましい方法である。個話な方法

例えば球状粒子と鉄筋の如き金属粉とを混合し、プローオフ法により球状粒子の摩擦帯電量を設定する事により料定される。

本発明の現象利担持体上の被理層に用いる結構 制能としては、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ポ リカーポネート樹脂の如き樹脂が挙げられる。一 般的にトナーに対し正極性に摩擦器電を付与する 樹脂が結集樹脂として行ましく使用できる。

このうち、無硬化性樹脂は製造面、耐久面より 好ましい。トナーの帯電安定性より、フェノール 樹脂が最も好ましく用いられる。フェノール樹脂 にはフェノールとホルムアルデヒドから生成され 発力エノール製質、エステルガムと純フェノール 系引斯を組み合わせた変性フェノール樹脂は無硬化反 むにより、密な三次元の製績構造を形成するため、 他の無硬化性樹脂(ポリウレクン、ポリアミド等) に比べ非常に硬い塗膜を形成することができるこ とから好ましく用いられる。

本元明に用いられる現最利担特体の基体として

としては、通常の粒度分布計(電気低抗式、沈降式、遠心式、レーザー散乱式等)により副定を行い最大値を求める方法がある。

グラファイトの無鉛化度としては、60%以上である事が好ましい。無鉛化度がヘキ境のしやすさに影響する特性であり、被製特性に於ける初期状態と、耐久状態との差に影響すると考えられる特性だからである。

結晶化度の測定方法としては、種々の方法があるがX 韓回折による評価が一般的であり、再現性がよい。

本見明に用いられるカーボンブラックとしては、ファーネス型、チャンネル型のいずれも使用可能である。このうち、被談特性を考慮して、低低抗の物質が好ましく、特に、120 Kg/c mの加圧下における低抗値が、0.5 Ω・cm以下のカーボンブラックが好ましい。

カーボンブラックの添加量 W は、結長樹脂 100 低量節に対し、式

W=[【100/(カーボンブラツク吸油量)]×100]×a

を、異足することが好ましい。

【但し、カーボンブラック製油量は試料 100gに 対するジブチルフタレートの製油量 [cc/100g] (ASTMNo.D-2414-79) であり、係数-aは 0.3~3を示す。数種類のカーボンブラックを併用 することも可能であり、その場合の吸油量は、促 合物を実測して求める。

係数 - a が、0.3 未満ではカーボンブラックの添加効果が認められず、係数 - a が 3 を越えると被膜 硬度が低下して钎ましくない。

カーポンプラックの添加量は、係数 - a が 0.5~ 2 を異足する添加量がより钎変しい。

次いで、本発明の現象剤組持体の製造方法について述べる。

本免明に用いる被襲剤は結着樹脂可溶な溶剤、例 えばフェノール樹脂に対してはメタノール、プロ ピルアルコールの知きアルコール系溶媒に固形分 として5~50wt%になるよう被腹剤の原材料を加 え、サンドミル、ボールミル、アトライターの如 き撹拌機で顔料分を分散し、被腹剤原液を得る。こ

本見明に於ては、さらに以下の添加物質を被膜に添加してもよい。被膜の抵抗を調整する為に確電性物質を添加してもよい。準電性物質としてはアセチレンブラック、オイルブラックの如き導電カーボン: 鉄、鉛、44の如き金属酸化物が挙げられる。その添加量は、添加物質/結着樹脂の比が 2 / 1 ~ 1 / 3 の範囲で使用できる。

トナーの搭電をより安定させる為にトナーに用いられる搭電制御剤を被膜に添加してもよい。例えばニグロシン、4級アンモニウム塩、ホウ酸化合物、リン酸化合物が挙げられる。いずれの場合に於ても、本見明での0.05~30(杆ましくは、0.05~20) μの粒径の球状粒子を添加する事により安定した現像剤粗特体表面を保持する事ができる。

本見明に於ける現像利担特体表面の租度は、面積平均値(以下Ra)として0.2~5.0(钎ましくは0.3~3)μの範囲であり、かつ耐久による表面租度の変化率(耐久後/初期)として0.5~2.0の範囲である。表面租度が0.2 μ未満では担待能力

の被談制課故に対し溶媒を添加し製造方法に見合う図形分に調整し生工液とする。この生工液を現像剤但特体基体上に集布し指触乾燥させた後、加熱者しくは露光により被護層を硬化させ、現像剤但特体を生成する。集布方法としては、スプレー法、ディッピング法、ローラーコート法、パーコート法、幹電塗装法が用いられる。

次いで、本見明に用いる各成分の構成比について説明する。以下は特に好ましい範囲である。

本免明に於ける(グラフアイト)/(結費樹脂)の重量比は2/1~1/3の範囲で特に好ましい結果を与える。2/1より大きい場合、被膜強度の低下が認められ、1/3未満では結着樹脂の影響による現像剤の不正コートが発生する可能性が高い事による。

本発明に於ける球状粒子の添加量は結費樹脂の 重量を基準にして1~20wt%の範囲で特に行まし い結果を与える。1%未満では球状粒子の添加効果 が小さく、20%を超える場合では現像特性に悪影 響する場合がある。

が低下し好ましくなく、5.0 μを超える場合では現像対コート履が呼くなり飛散、不正現像が目立つようになり好ましくない。租度の変化中については、本発明により達成された耐久による表面租度の変化が少ない事の確認の為に副定されるものである。

現像剤担持体表面については、貧敏酸表面におけるでこぼこの平均間隔である粗さの平均ピッチ (S.m.) と現像剤のトナーの平均粒性 (\overline{d}) との関係が S m $/\overline{d}$ = $1/1.0 \sim 10$ 、好ましくは $1/5 \sim 5$ であり、賃金膜表面の狙さ (Ra) が $0.3 \sim 3 \mu$ m、好ましくは $0.5 \sim 3 \mu$ m が良い。

及さ方向(Sm 値)と高さ方向(Ra 値)の二点を表面状態の代表値とした。ここで、Sm / d 値が 1 / 10 より小さいと、相し効果が現われず、10 より大きいと、トナーサイズに対して平滑な面に近くなる為、やはり相し効果が現われない。

本発明において、中心練平均相さ (Ra) はJIS 表面相さ (BO601) に基づいて、表面相き副定置 (サーフコーダ SE - 30H、株式会社小坂研究所)

持閉平3-200986 (6)

を用いて制定される。具体的には、第4因に示す如く、中心検平均組さ(Ra)は、組さ食機からその中心様の方向に制定長さ & 2.5mmの部分を抜き取り、この抜き取り部分の中心様をX輪、破倍率の方向をY軸、狙さ食機をy=!(x)で扱わした時、次の式によって求められる値をマイクロメートル(μm)で扱わしたものをいう。

$$R_a = \frac{1}{t} \int_0^t |f(x)| dx$$

本見明において、でこぼこの平均関陽(Sm)は、Sm=L/n(式中、Lは基本長さであり、2.5mmであり、nは山散を示す)で求められる。山散 n は、第5 図に示す如く、狙き曲線の中心線に平行な2本のピークカウントレベル(±0.21 μ m)を設け、この下側のピークカウントレベルと曲線が交叉する2 点間において、上側のピークカウントレベルと曲線が交叉する点が1回以上存在するとき1山として、この山散 n を基単長さ(2.5mm)間において次めます。

例と反対面)から正征性または負征性の帯電をすることにより感光ドラム表面上の負荷電性トナー像または正荷電性トナー像が転写紙P上へ静電転写される。感光ドラム 201から分離された転写紙Pは、加熱加圧ローラ定着器 207により転写紙P上のトナー選像は、定着される。

転写工程後の感光ドラムに残留する一成分系現像別は、クリーニングプレードを有するクリーニング温 208 で除去される。クリーニング後の感光ドラム 201 は、イレース電光 206 により除電され、再度、一次帯電器 202 による帯電工程から始まる工程が繰り返される。

静電像保持体(感光ドラム)は感光層 215 及び 事選性基体 216 を有し、矢印方向に動く。非磁性 の円筒形状の現像剤担持体 1 は現像部において静電 像保持体表面と同方向に進むように回転する。現 像保持体表面と同方向に進むように回転する。現 像保持体表面と同方向に進むように回転する。現 像保持体 1 の内部には、破界発生手段である多種永 久組石 (マグネットロール) 214 が回転しないよ うに配されている。現像器 209 内の一成分系絶縁 性低性現像剤 213 は現像剤 批特体 1 上に塗布され、 現象利担特体表面より現象剤の離型を促進する 為に、表面エネルギーの低い物質を添加してもよ

例えば、フツ素化合物、変化ホウ素、グラファイト等が挙げられる。

第2図及び第3図を参照しながら、電子写真装置に使用される本発明の現像装置を設明する。一次情電器202で感光体表面を負極性又は正極性に帯電し、レーザ光による電光5によりイメージスキャニングによりデジタル潜像(または、オリジナル級の反射電光5によるアナログ潜像)を形成し、ないプレード21.1 および磁石21.5 を内包している装置層を育する現像剤担待体1を具備する現像至209の一成分系磁性現像剤21.3 で装着像を現像する。現像部において感光ドラム201の非電性基体21.6 と現像剤担持体1 との間で、パイアス印加手段21.2 により交互パイアス、パルスパイアス及び/又は直接パイアスからなる現像パイアスが印加されている。転写紙Pが撤退されて、転写器にくると転写器器203により転写紙Pの背面(感光ドラム

かつ現像財担特体1の表面とトナー粒子との摩擦に よって、トナー粒子はトリポ電荷が与えられる。さ らに鉄製の組住ドクターブレード217を現役制担 特体1表面に近接して(間隔50μm~500μm)、 多種永久唯石の一つの唯種位置に対向して配置す ることにより、現象利用の厚さを耕く(30μm~ 300 u m) 且つ均一に規制して、現像館における 紙光ドラム201と現像担持体4の間隙よりも続い 現象剤層を非接触となるように形成する。現像剤 担待体1の回転速度を提節することにより、現像剤 担持体上の表面速度が静電像保持面の速度と実質的 に等速、もしくはそれに近い速度となるようにす る。姓性ドクタープレード217として鉄のかわり に永久破石を用いて対向破極を形成してもよい。現 世郎において現像利担特体1と静電優保持面との間 で交換パイアスまたはパルスパイアスをパイアス 手段212により印加してもよい。この交流パイア スはfが200~4,000Hz、Vppが500~3,000V であれば良い。

現像部におけるトナー粒子の転移に無し、静電

乗見特面の静電的力及び交換パイアスまたはパルスパイアスの作用によってトナー粒子は静電機側に転移する。

ドクタープレード 217 のかわりに、シリコーンゴムの知き弾性材料で形成された弾性プレードを用いて押圧によって現象剤器の層原を規制し、現象剤包持体 1 上に現象剤を塗布しても良い。

電子写真装置として、上述の感光体や現像手段、 クリーニング手段などの構成要素のうち、複数の ものを装置ユニットとして一体に結合して構成し、 このユニットを装置本体に対して着股自在に構成 しても良い。

例えば、帯電手段、現像手段およびクリーニング手段の少なくとも1つを感光体とともに一体に支持してユニットを形成し装置本体に着脱自在の単一ユニットとし、装置本体のレールなどの案内手段を用いて登脱自在の構成にしても良い。このとき、上紀の装置ユニットのほうに帯電手段および/または現像手段を伴って構成しても良い。

以下、製造例及び実施例により本発明を具体的

上記材料をノルマルプロピルアルコール 75 部に加え混合した後、直径 1 mmのスチールボールを充填したサンドミルにて分散を行ない、分散後スチールボールを除いて顕微(図形分 25 w t %)を得た。この既液を顕液 - 2 とする。

NAM - 3

(ポジ帯電性粒径4μ)

カーボンブラック 30部 (コロンピア化学社製			30 85
			30 85
	شا	M 1 22 A.	20.00

上記付料を製造例 - 1 と同様にして開製し原液(固 形分24 wt%)を得た。この原液を原液 - 3 とする。 実施例 - 1

原成 - 1 にプチルアルコール 20 都を加え、塗工液とした(固形分 20 w t %)。この塗工液をデイツピング法により、直径 20 m m の A & 担持体基体(アルミシリンダー)上に 10 μの被額を形成させ、次

に詳述する。以下に記す感は全て重量感とする。 製造例 - 1

【グラフアイト	· ·	100 🛍
(昭和電工社製、UFG-10、無鉛化	度100%、	
長軸径5 μ、罪さ0.5 μ以下)		
レゾール型フェノール樹脂		100 55
硬化処理された球状レゾール型フェノー	ル側監拉子	48
(ポジ帯電性、平均は径2μ)		

上記被照用材料をプチルアルコール76部に加え、 混合した後、直径200μのボールがメディア粒子 として入っているボールミルにて10時間分散した。 この後、64meshのフルイを用い、ボールを分配 し以液(因形分24wt%)を得た。この間減を呼 液-1とする。

21 月 - 2

[グラファイト	194	100 25
(昭和電工社製、UFG-10、長輪径5 µ)		
エボキシ樹脂		100 85
は伏アルミナ粒子		5.68
(#URSH BAUGATAL WILEYLA		

いで熱風乾燥炉により150℃/30分間加熱し硬化させ現像剤担持体を調製した。

形成されたアルミ基体上の装膜層の表面組さ(Ra)は、2.5 μであった。現像スリープをこの現像利担持体に変え、感光体をαーSI感光体に変え、ネガ帯電性一成分量性現像利用に改造したNP-5540(キヤノン社製被写線)を使用し、温度10℃/湿度10RH%及び温度30℃/温度80RH%の環境にて各々1万枚の遺紙試験を行ない以下の評価項目に従い評価した。

上記ネガ帯電性一成分級性現像剤は、下記材料から生成された個数平均粒径11μmの負帯電性磁性トナー100重量部と負帯電性疎水性コロイダルシリカ0.5重量部からなっていた。

ीं	リエステル系制	lii .			100 🚳
K	性体		٠.	÷.	60 應
1	格理性制御剂				2 📧
l œ	L分子量ポリプロ	ピレン			3 5

上記改造複写機においては、現像剤担持体(現 像スリーブ)設面と値性ブレードとの間頼を 250 μ m に設定し、現象別担特体上の現象別層(磁性トナー層)を約 120 μ m にし、現象別担特体表面と a - S i 紀光体表面との最近接間線を約 300 μ m に設定した。 さらに、現象別担特体には、直流パイアス + 400 V 及び交換パイアス(V p p 1200 V、1800 ll z)からなる現象パイアスを印加した。

①英化油度

9 : over1.4

(マクベス反射曲度) ○: over1.2~1.4

Δ: over1.0~1.2

×:1.0以下

②感覚(ガサツキ、雑線再現住、トピチリ、

カプリ等、目復により確認)

O:##

0:良好

△: 実用可 ×: 実用不可

結果を表しに示す。

表1より、本発明の現象利担特体を使用した現像 装置に於いては、西質上の問題はなく、画像濃度 も安定しかつ、耐久劣化もない事が認められた。 実施例 - 2

原成 - 2 をそのまま、スプレー法により生布し、

表 - 1

		2		EAGA	(L	/L)	7	高温高温 (H/H)				
		芸面組さ		101 IOI	1.7	5枚耐久後	107	N	1万枚耐久後			
R	さ Ra [μ]	画像藏度	黄	西保護度	質	画教業皮	Ħ	通像速度	1			
	欠提例 − 1	2.5	0	Ο	0	0	0	0	0	Ο		
	发链例 -2	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
	上校例-1	2.0	Δ	∑ (15,14)	×	× (11,11)	Δ	0	Δ	×		
ļ	七段例 −2	2.5	0	0	Δ	× (7° 07f)	0	0	0	× (7 °07f)		

現像剤担持体表層に被験層を設ける事により面像濃度、過質ともに安定した。

被殺層内に球状粒子を添加する事により耐久に よる変化が少ない事がわかる。 常外線により硬化させた以外、実施例 - 1 と同様に 現象利担特体を開製し評価した。結果を表 1 に示す。 比較例 - 1

直径20mmのアルミ担持体基体上に、実施例-1と同等の表面租皮(Ra=2.5μ)を設ける為サンドプラストにて表面を狙した。得られたアルミ担抗体を実施例-1と同様に評価した。結果を表1に示す。

比較例 - 1 に於いては、低温低温環境に於いて調 使濃度が減く、現象顕像に、トピチリ、現象利担 特体メモリが発生する傾向が認められる。

比较到 - 2

製造例 - 1 において球状レゾール型フェノール報 新粒子を除く以外、実施例 - 1 と同様にして現像剤 担待体を調製し、評価を行なった。結果を表 1 に示す。

比較例 - 2 に於いては、初期段階では濃度、面質ともに問題がないのに対し、耐久時では特に低温低温環境下(L/L)に於ける不正コート(プロッチ)が起る事が認められた。

实施例-3

製造例 - 1 に於ける材料のうち、フェノール樹脂 粒子の粒径を 20 μとする以外は製造例 - 1 と同様 にして生工液を調製し、実施例 - 1 に従い生布をお こなって現像剤組持体を調製し、評価を行なった。

結果を表2に示す。

<u> 実施列 - 4</u>

製造例 - 2 に於ける材料のうち、球状アルミナ粒子の粒径を0.05 μとする以外は製造例 - 2 と同様にして生工液を調製し、実施例 - 2 に従い生布をおこなって現像剤但特体を調製し、評価を行なった。 結果を表 2 に示す。

比较列-3

製造例 - 1 に於ける材料のうち、フェノール樹脂 粒子の個数平均粒径を40 μとする以外は製造例 - 1 と同様にして生工液を開製し、実施例 - 1 に従い生 布をおこなって現像剤担持体を開製し、評価を行 なった。

結果を安2に示す。

H 12 19 - 4

製造例 - 2 に於ける材料のうち、球状アルミナ粒子の粒理を 0.02 以とする以外は製造例 - 2 と同様にして独工液を開製し、実施例 - 2 に従い地布をおこなって現像利因特体を調製し、評価を行なった。 結果を表 2 に示す。

表 - 2

		÷	<u> </u>			4.1	-		1.0	
	*	L	ENGL	1 (L	/L)		X.E.	X A	(H/H)	
1	表面相さ	L	初期		万枚耐久後	D	A	1万枚耐久证		
	Ra [µ]	調化器度	質	画像油度	Ħ	西東東京	A	海発療皮	西	
米勒州-3	3.0	0	0	0	O	0	^	0	0	
実施例-4	2.0	0	Ο	0	Δ	0	0	0	0	
比较例-3	6.0	Δ	(1) ×	Δ	(I) ×	×	(1) ×	Δ	(1) ×	
比較例4	2.5	0	0	Δ	(2) X (7° 07j)	Δ	0	0	(2) × (7°071)	

天脏例 - 7

製造例 - 1 の材料のうち、グラファイトを25 部、フェノール開版を75 部とした以外製造例 1 と同様に生工液を調製し、実施例 - 1 に従い生布をおこなって現像利担特体を調製し、評価を行なった。 結果を表3 に示す。

天胜列-8

製造例 - 1 の材料のうち、グラフアイトを 6 7 部、フエノール樹脂を 3 3 部とした以外製造例 - 1 と同様にして生工液を調製し、実施例 - 1 に従い生布をおこなって現像剤担持体を調製し、評価を行なった。

結集を表3に示す。

実施例 - 9

製造例 - 1 の材料のうち、フェノール樹脂粒子量を6 間とする以外、製造例 - 1 と同様に生工液を調製し、実施例 - 1 に従い生布をおこなって現象利担特体を調製し、評価を行なった。

結果を表3に示す。

紀1: 細線再現性が低下した。

記2: 現像剤包持体上に部分的に現像剤の設 質塊が発生し、それに起因してドナー

画像に曲技が発生した。

球状物質の粒征は、 $0.05 \sim 30~\mu$ の範囲が好ま しいことがわかる。

来提例 - 5

原版 - 3 に対しプチルアルコール 60 部を加え生工液(囚影分 15 w t %)とした。これを実施例 - 1 と同様にしてアルミ基体に生布し、加熱硬化を行ない現像利担特体を調製し、評価した。

結果を表るに示す。

天政列 - 6

製造例 - 3 の材料のうち、グラファイト及びカーボンブラックの添加量を各々 5 0 部とした以外は製造例 - 3 と同様にして独工液を調製し、実施例 - 1 に従い連布して現像剤田特体を開製し、評価を行なった。

結果を表3に示す。

发施列-10

製造例 - 1 の材料のうち、球状フェノール樹脂粒子を 0.2 部とする以外、製造例 - 1 と同様に生工液を調製し、実施例 - 1 に従い生布をおこなって現像利担持体を調製し、評価を行なった。

結果を表るに示す。

支连列-11

製造例 - 1 の材料のうち、フェノール樹脂粒子を球状ポリテトラフルオロエチレン樹脂 (PTFE) 粒子 (ネガ帯電性) に変更する以外製造例 - 1 と同様にして壊工液を調製し、実施例 - 1 に従い数布をおこなって現像剤但特体を調製し、評価を行なった。

結果を表3に示す。



		Τ.	-		Τ.	高型高型 (H/H)				
	の問題を	-	n n	_	/L) 5枚耐久被		NI NI	_	が対象を	
*	Ra (µ)		*		Ħ		Ħ	開発機度	A	
次時列 -5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
大統列 -6	2.5	0	0	0	(1,·11) V	0	0	0	0	
文施例 - 7	2.0	0	0	Δ	(1,·11) \(\triangle \)	0	0	0	0	
文施列8	3.0	0	0	0	Δ (4.5)	0	0	0	0	
次晚何- 9	3.5	0	0	0	0	Δ	0	0	0	
火旋例 —10	2.0	0	0	Δ	Δ (i j)	0	0	0	Ο	
次集例 - 11	2.5	0	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	

μ m の負荷電性一成分系統性現象制を用いて ioで /10%RH及び30℃/80%RHの環境にて、各々 1万枚の運転試験を行い、以下の評価項目に従い評 備した。結果を表すに示す。

发展例-13

結構樹脂をエポキシ樹脂とし、溶媒をメチルエ チルケトン、成膜硬化化はアミン系加により、150 ℃/1時間加熱、硬化とした以外は、実施例 − 1/2 と同様にして現像利担持体を顕复し、実施例 -- 12 と同様にして裏出を行った。結果を表々に示す。 发展例-14

結婚樹脂をスチレン・ブタジェン共産合体とし、 溶媒をメチルエチルケトンとし、成製温度を80℃ /20分間とした以外は、実施例~12と同様にし で面出を行った。結果を表すに示す。

比较例 - 5

被装層の替りに、同等の表面を有するようにA! シリンダー上にブラスト処理を施したAL製現像 スリーブを使用する以外は、実施例 - 12 と同様に して調出を行った。結果を表すに示す。

実施列-12

カーボンブラック

80 65

(コロンピア化学社製

Conductex - 900 极油量 120cc/100g、a=0.96)

レゾール型 フエノール樹脂 (結着樹脂)

100 #

硬化処理された球状レゾール型フェノール関数

10 6

(RIE2 um)

以上の被職材料を、因形分として30wt%とな るようブチルアルコール中に加え、すしのスチール ボールを充填した。次に、サンドミルを3回通すこ とにより分散した。かかる被膜用塗料中にす20の A !相特体基体を浸漉させ、ディッピング法により 10μmの被膜を形成させ、熱風乾燥炉により、150 ℃/30分間加熱し硬化を行った。現費利担持体上 の pp られた 被 膜 層 表 面 は 、 S m = 40 μ m 、 R a = 2.2 μ m であった。

現像スリーブをこの現像利担持体に変え、感光 体をαーSi感光体に変え、ネガトナー用に改造し たNP-5540(キャノン社製複写機)を使用し、 実施例1と同様な材料から生成した側数平均位征10

比较列-6

球形物質を除いた以外は、実施的-12と同様に して現像剤担持体を興製し実施例 - 12 と同様に画 出を行った。結果を表すに示す。

	*		温度10℃/ 温度10%RH																						
	8.5			表製表面		表彩表面		表裂表面		表裂表面		被額表面		表积表面		表製表面		初期		1万枚 耐久後		म स		万枚	佣 考
	Ra	Sm	画像濃度	西贺	画像速度	黄黄	画作点度	通	黃便溫度	Ħ	0														
実施例-12	2,2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	-														
実施例 - 13	2.0	30	0	Ó	0	0	0	0	0	0															
実施例 - 14	2.0	30	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	一郎分に被殺 欠損														
比較例-5	2.0	20	0	Δ	×	×	Δ	0	Δ	×	ゴースト発生														
比較例 - 6	0.2	120	0	×	Δ	×	0	0	0	×	プロツチ発生														

以上の結果から、現像利担特体表層に特定な被 膜層を設けることにより、画像過度、顕質ともに 安定することが分かる。

被機関内に球状粒子を添加することにより、耐 久による変化が少なくなることが分かる。

さらに、結算樹脂による意が認められ、無硬化 型樹脂の便位性が認められる。

火烧剂-15

関数平均位征 15 μ m の球状フェノール樹脂 20 郎を添加した以外は、実施例 −12 と同様にして現 作利担持体を異数し、実施例 −12 と同様にして面 出を行った。結果を表5 に示す。

火烧剂-16

関数平均位征 0.1 μmの球状フェノール樹脂 3 部を添加した以外は、実施例 - 1.2 と同様にして現 使剤抵持体を調製し、実施例 - 1.2 と同様にして面 出を行った。結果を表 5 に示す。

比权例 - 7

粒化 3.5 μ m の球状フェノール樹脂 2.0 部を糸加 した以外は、実施例 – 1.2 と同様にして適出を行っ

以上の結果から、添加するは状粒子の粒径が 0.06 ~30μm の範囲で、良好な結果を得ることが分かる。

後親安面の状態が、 $Ra=0.3~3.0~\mu$ m で、かつ、 $Sm=1~10.0~\mu$ m (現像剤中のトナー粒径が $10~\mu$ m の場合、 $Sm/\overline{d}=0.1~10$ である) において良好な結果を得ることが分かる。

実施例 - 17

カーボンブラックの添加量を25 部(a = 0.3)とした以外は、実施例 - 12 と同様にして現象利担特体を興製し、実施例 - 12 と同様にして適出を行った。結果を表6に示す。

実施例 - 18

カーボンブラックの添加量を250部(a = 3.0) とした以外は、実施例 - 12と同様にして現像制担 特体を異製し、実施例 - 12と同様にして適出を 行った。結果を表6に示す。

天施列-19

球状粒子を球状の高限構型ポリメチルメタクリレート桁粒子(粒径2μm)とした以外は、実施例 = 12と同様にして現像耐阻特体を調製、実施例 = 1.2 と

た。結果を表をに示す。

比较例 - 8

個数平均粒径 0.02 μ m の球状フェノール樹脂 10 部を添加した以外は、実施例 - 12 と同様にして現像利担持体を調製し、実施例 - 12 と同様にして顕出を行った。結果を表 5 に示す。

表 - 5

	495 ***		温度10℃/ 温度10%RH				温度30℃/ 温度80%RH									
				被鞭表面		8 W X 30		277 128			万枚 耐久後		初期		汝	# 3
	Ra	Sm	西泉湖市		調発療法		国金通讯	**	調金場合	in the						
実施例-15	2.5	70	0	0	6	0	0	0	0	0	_					
火施例-16	0.4	2	0	0	0	Δ	0	0	0	0	_					
比較何-7	6.0	90	0	×	0	×	×	0	Δ	0	ガサツキ.トピ チリ発生					
比较第一8	0.2	0.8	0	×	Δ	×	0	0	0	Δ	ゴースト.プロ ツチ発生					

同様にして適出を行った。結果を表もに示す。 実施例-20

球状粒子を球状ポリエチレン樹脂(粒径2μm)とした以外は、実施例 - 12と同様にして現像利益特体を調製し、実施例 - 12と同様にして輸出を行った。結果を表6に示す。

表 一 (

				腹膜			温度30℃/ 温度80%RH					
	表與	被喪表面		被模表面		初期 1万		1 271		N,	1万枚 耐久後	
	Ra	Sm	画像濃度	西	画像濃度	通	画像建皮	画質	通性療法	Ħ		
火烧例-17	1.6	50	0	0	0	Δ	0	6	Ø	0		
実施例 - 18	2.6	30	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0		
· 実施例 19	2.0	45	0	0	0	0	0	0	0	0		
実施例 - 20	2.4	30	0	0	0	0	0	0	0	0		

以上の結果から、カーボンブラックの最加量によっても被襲表面状態が変化することが認められるが、球形粒子視の変化はないことが分かる。

カーボンブラック表換量に対し、結着樹脂を係数 -a0.3~3、好ましくは 0.5~2 の範囲でより 観賞が安定し、画像が安定することが分かる。

以上述べたように、本発明の現象剤因特体によれば、耐久性に優れ、かつ、高面質な複写物を得ることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

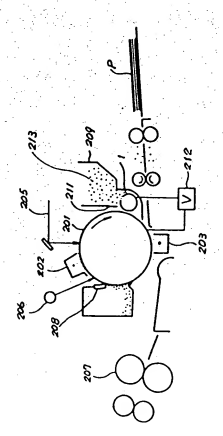
第1図は本見明の現象制担持体の一部分の新面を 最略的に示した図である。

第2回は本発明の現象装置の一具体例を概略的に 示した図である。

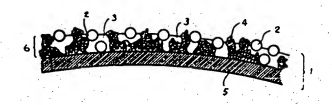
第3 四は本発明の現像装置を使用した調像形成装置の一具体的例を概略的に示した説明図である。

第4回は現象剤担持体表面の中心線平均相さ(Ra)に関する説明図である。

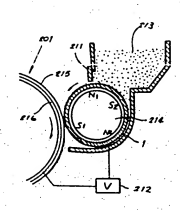
第5回は現象剤担特体表面の凹凸の平均間隔 (Sm)に関する説明図である。



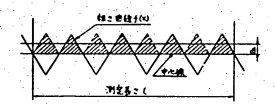




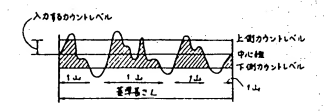
第2 図



第 4 図



第 5 図



斯